

# EK: A műtrágya adó (CBAM) nem szűnik meg, a piaci válság ellenére

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.04.2026 Брой: 4/2026



*Az Európai Bizottság határozottan elutasította a Szénhatár-korrekciós Mechanizmus (CBAM) ideiglenes felfüggesztésére irányuló felhívásokat a műtrágya-importra vonatkozóan az EU-ban. A geopolitikai konfliktusok által súlyosbított feszült piaci helyzet ellenére Brüsszel ragaszkodik ahhoz, hogy a mechanizmus felfüggesztése több kockázatot jelent az európai gazdaságra, mint előnyt, és érvelve azzal, hogy ez védi az európai termelést és elkerüli az importfüggőséget. A magas árak miatti elégedetlenségre válaszul (amelyet a Közel-Keleti konfliktus fokozott), Brüsszel bizonyos vámok enyhítésére és a műtrágya-ágazat átalakításának nagyszabású tervének kidolgozására fókuszál, amelyet a hónap közepén tárgyalnak majd.*

Az év eleje óta a vezető európai agrár-szövetkezetek és szakszervezetek súlyos problémákra figyelmeztetnek. A Copa-Cogeca adatai szerint már a CBAM pénzügyi kötelezettségeinek érvénybe lépésének első hónapjában (2026 január) az EU-ba történő nitrogénműtrágya-import több mint 80%-ot zuhant (mindössze 179 ezer tonnára, szemben az egy évvel korábbi több mint 1,1 milliárd tonnával). Az ágazat továbbra is a mechanizmus műtrágyákra vonatkozó "azonnali felfüggesztését" sürgeti, hogy megvédje az európai mezőgazdaságot a versenyképesség elvesztésétől, de Brüsszel eddig nem hajlandó kivételt tenni.

### **Aggodalmak az importfüggőség miatt**

Az EU mezőgazdasági minisztereinek március 30-i találkozásán a mezőgazdaságért felelős európai biztos, Christophe Hansen "lecsillapította" azon tagállamok lelkesedését, amelyek a nitrogénműtrágyákra vonatkozó kivételre számítottak. A CBAM, amely gyakorlatilag szénintenzív termékek importjára kivetett adóként működik, megköveteli az importőröktől, hogy speciális igazolásokat vásároljanak.

"A CBAM műtrágyákra történő alkalmazásának felfüggesztése, még ha jövőben jogi alapja is lenne, fokozhatja importfüggőségünket. Ezért nagyon óvatossá kell lennünk ebben a kérdésben" - mondta Hansen biztos a mezőgazdasági minisztereknek.

A pénzügyi csapás enyhítése érdekében a Bizottság már megtett alternatív lépéseket:

- A vámok felfüggesztése bizonyos, Oroszországtól és Fehérorországtól eltérő országokból származó műtrágyatípusokra.
- A szokásos felár (default mark-up) csökkentése a műtrágya-import értékére vonatkozóan magán a mechanizmuson belül.

### **Növekszik a tagállami nyomás**

A vita másik oldalán a mezőgazdasági ágazat és számos tagállam képviselői állnak, akik sürgős intézkedéseket sürgetnek. A magas árak és a nyersanyagok csökkent elérhetősége, amelyet a közel-keleti konfliktus okoz, komoly nehézségeket jelent az európai gazdáknak a tavaszi kampány közepén.

Az ír mezőgazdaság, élelmiszerügy és tengerészet minisztere, Martin Heydon, a mechanizmus szüneteltetésének egyik legnagyobb támogatója.

"A CBAM kockázatot jelent a műtrágya-költségek további inflációs rétegének hozzáadására. Ezért támogatjuk egy olyan mechanizmus létrehozását, amely ideiglenesen felfüggeszteni annak alkalmazását a műtrágyákra vonatkozóan, és a lehető leggyorsabban" – hangsúlyozta Heydon a brüsszeli találkozó előtt.

### **Akcionerv és közelgő magas szintű találkozó**

A környezeti követelmények alóli eltérés helyett Brüsszel egy új Műtrágya Akcionervet készít, amelyet a tavasz folyamán mutatnak be. Ezzel kapcsolatban 2026. április 13-án Hansen biztos sürgős, magas szintű találkozót hív össze az ágazat érintett feleivel. Az új stratégia várhatóan a következőkre fog összpontosítani:

- Rövid és hosszú távú strukturális intézkedések a piac stabilizálására;
- Az EU-n belüli termelés ösztönzése a harmadik országoktól való külső függőség csökkentése érdekében;
- Támogatás a gazdáknak az erőforrások hatékonyabb felhasználásához;
- A ásványi műtrágyák helyettesítése bioalapú és alacsony széntartalmú alternatívákkal.

Még várat magára, hogy ezek a lépések elegendőek lesznek-e az európai gazdák megnyugtatására, akik továbbra is küszködnek a növekvő termelési költségekkel és a globális ellátási láncok bizonytalanságával.